GLASS ANTENNA

Patent number:

JP62193304

Publication date:

1987-08-25

Inventor:

OGAWA MASANOBU; SHIBATA SHINYA

Applicant:

ASAHI GLASS CO LTD

Classification:

- international:

H01Q1/22

- european:

Application number:

JP19860033798 19860220

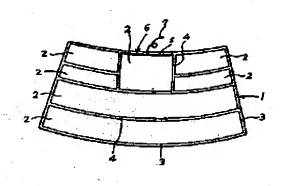
Priority number(s):

JP19860033798 19860220

Report a data error here

Abstract of JP62193304

PURPOSE: To suppress the reduction of antenna capacity by dividing a heat rayreflective transparent conductive film having no bus bars into >=4 faces with slits among them. CONSTITUTION:At least one face of a heat ray-reflective transparent conductive film 2 is provided with at least one bus bar 5 to constitute a film-shaped antenna element 6. Heat ray-reflective transparent conductive films 2 constituting the other faces which are not provided with the bus bar 5 are divided into at least >=4 faces with slits 4 among them. That is, heat ray-reflective transparent conductive films 2 which are not provided with the bus bar 5 are provided with transverse slits 4 with respect to divide a conventional pattern, where heat ray-reflective transparent conductive films 2 which are not provided with the bus bar 5 are arranged around the heat ray-reflective transparent conductive film 2 which is provided with one bus bar 5 and constitutes the film-shaped antenna element 6 with one face, into six faces different in size.



: ដំន ដ <u>.</u>...

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 193304

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)8月25日

H 01 Q 1/22

C-6125-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

69発明の名称

ガラスアンテナ

②特 願 昭61-33798

②出 願 昭61(1986)2月20日

砂発 明 者 小 川

政 信

神奈川県愛甲郡愛川町中津2103

砂発明者 柴田 伸也

神奈川県愛甲郡愛川町春日台4の2の8

⑪出 願 人 旭 硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

②代 理 人 弁理士 栂村 緊郎 外1名

明 細 虫

1. 発明の名称

ガラスアンテナ

2. 特許請求の範囲

1. ガラス板面には、スリットを介在させて複数個の面に分割した熱線反射性透明電源膜を設け、これらの分割された熱線反射性透明電源膜の はも 1 木のバスバーを付設することで膜状アンテナ案子を形成してなるガラスアンテナにおいて、バスバーが付設されていない値の面を切り、バスバーが付設されているのでは、スリットを介在させることで4個以上の面に分別したことを特徴とするガラスアンテナ。

2. 無線反射性透明電導膜を分割するに関して 介在させるスリットの幅は、 10mm 以下とし たことを特徴とする特許請求の範囲第1項記 被のガラスアンテナ。 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本 免 明 は ガ ラ ス ア ン テ ナ に 係 り 、 特 に 、 ガ ラ ス 板 前 に 熱 線 反 射 性 透 明 電 専 股 を 設 け て 形 成 し た ガ ラ ス ア ン テ ナ に 関 す る 。

〔従来の技術〕

近時、自動車には、TVや自動車電話などの各種通信機器類が搭板される傾向にあり、これら車板用通信機器に対し所期の性能を発揮させる一環として、利利の優れたアンテナを装備することが不可欠になってきている。

このような場合に使用されるアンテナとしては、各種ロッドアンテナのほか、自動取の窓ガラス而に銀ペーストを所要のパターンでブリントし、焼成することで線状のアンテナよ子を形成したもの、あるいは、再他性の金属細線を窓ガラス而に配設することでアンテナ選子を形成したものなど、窓ガラス而を積極的に活用したガラスアンテナも広く作及するに至っている。

これら植々のアンテナのうち、自動水の窓が

特開昭62-193304 (2)

ラス面を利用して形成される上記のガラスアン テナについては、アンテナ性他などとの関係か ら、アンテナパターンが次第に複雑化する傾向 が顕著となってきている。そして、このように パターンが複雑化するにともなって、アンテナ 来子が存在燃をもって目につくようになり、 結 果的に窓ガラスの視野を妨げたり、美観面から の煩雑感を茲起するなど、種々の不倡合を顕現 化させるに至った。 車破用道信機器のための アンテナをガラスアンテナによって構成する場 **台にみられるこのような問題点に対しては、窓** ガラスを構成するガラス板面に透明電視膜を所 望する各種のパターンで設け、これを膜状アン テナ素子として利用し、視野を阻害せず、かつ **美限 にの煩雑感の払拭をも意図したガラスアン** テナも氏に提案されてはいる。

このように、透明電導膜を用いて膜状アンテナ素子を形成したガラスアンテナの従来例としては、第6回のように絶縁ゾーン23を介してガラス板21の一部面に透明電導膜22を設

低級などを促進する機能を付与することができないという問題があった。その点、第8 図もしくは第9 図に示すガラスアンテナの場合には、窓ガラス面に冷暖が負荷軽減機能を付与することでいる熱級反射性透明電導限と、これに隣接しているが容量的に結合するなどして相互に干渉し合い、ガラスアンテナのアンテナ性能を著しく低下させてしまうという不堪合のあることを知った。

本角明の目的は、熱線反射性透明電導膜を形成することで冷暖が負荷軽減機能を付与した窓ガラスを膜状アンテナ業子を設けてなるガラスアンテナとしても使用しようとする際にみられた上記の問題点に鑑み、腱状アンテナを構成する熱線反射性透明電視膜の存在による膜状アンテナ業子に対する想影響を極力低く抑え、所期のアンテナ性能が得られ

け、この透明電将限22にバスバー25を付設することで脱状アンテナ素子26を形成したもの、あるいはこれの変形例として、脱状アンテナ素子26の阿側に位置させてスリット24を介して容量結合するようにしたパスバー25を有しない透明電将膜22を配置させたものなどがある。

また、第8図に示すように、窓ガラス値に冷暖の負荷軽減機能をも付与すべく、ガラス板21の全面に為線反射性透明電導膜22の一部をスリット24を介して他の部分から分離し、これにバスバー25を付設することで膜状アンテナ楽子26を形成したもの、あるいは、その変形例として、第9図に示すパターンのものなどが疑に提案されている。

[発明の解決しようとする問題点]

しかしながら、 据 6 図もしくは第 7 図に示す ガラスアンテナの場合については、 窓ガラス面 に対し、 単窓内の温度上昇の抑制や冷房負荷の

るガラスアンテナを提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

このような目的を達成するため、木発明は次のように構成した。

すなわち、本発明は、ガラス版面には、スリットを介在させて複数個の而に分割した熟線反射性透明電路膜を設け、これらの分割された 為線反射性透明電路膜のうち、少なくとも1 本のがスパーを付設する ことでは状プンテナにおいて、バスバーが付設されておいて、バスバーが付設されて銀いて、 い他の面を構成している無線反射性透明によのでは、スリットを介在させることで4 個以上の面に分割したことにその構成上の特徴がある。

なお、本苑明の実施に終しては、為線反射性 透明電線膜を分割するために介在させるスリッ トの幅を 10mm 以下とするのが望ましい。

[作 川]

本発明によれば、 膜状アンテナ素子として使用しない 無線反射性透明電源膜は、 スリットを

特開昭62-193304 (3)

介することで4個以上の面に分割されているので、膜状アンテナ素子として使用される熱線反射性透明地球膜に生じた諸起電圧は、バスニを打しない熱線反射性透明地球膜と容量的に結合してもその損失を低く抑えることができ、したがって、ガラス板面に透明地球膜とバスバーとで構成される膜状アンテナ第子のみを設けてなる従来のガラスアンテナ(第6 図参照)と同等のアンテナ性能を得ることができる。

また、ガラス板面に設けられる熱線反射性透 明電導際については、スリットを介在させてい るとはいうものの、ガラス板のほぼ全面を覆っ ているので、冷暖房負荷軽減機能を有し、断熱 性に含む窓ガラスとして使用することができ

[実施例]

· 1 1

以下、図面に基づいて本発明の実施例を説明する。

フロントガラスやリヤガラス、サイドガラ ス、ルーフガラスなど、自動車における<u>適</u>宜の

バー5を有しない熱線反射性透明電源膜2を配してなる第8図に示す従来パターンにつき、バスバー5を有しない熱線反射性透明電源膜2に横方向のスリット4を設けることで、大小5個の面に分割した場合の実施例を示すものであり、第2図は同様にして10個の面に、第3図は9個の面に分割した場合の実施例をそれぞれ示すものである。

 部位の窓ガラスとして用いられるガラス板1面には、その周録部に形成される適宜幅の絶縁 ゾーン3を除くほぼ全面にわたり、冷暖房負荷 軽減機能を打する熱線反射性透明電導膜2がス リット4を介在させることで複数側の面に分割 されて設けられている。

これらの分割された為線反射性透明電路膜2のうちの少なくとも1個の面は、少なくとも1 水のバスバー5が付設されて膜状アンテナ器子 6を構成している。

一方、バスバー5が付設されていない他の面を構成している為線反射性透明電導膜2相互は、スリット4を介在させることで少なくとも4個以上の面に分割されている。

第1回ないし第5回は、このようにして形成されるガラスアンテナの具体的なパターン例を示すものである。

すなわち、第1図は、1本のバスバー5を有 し、1個の面で設状アンテナ案子6を構成して 、 いる為線反射性透明電導験2の周囲に、バス

リット 4 を設けることにより計 1 0 個の面に分割した場合の実施例を示すものである。

なお、膜状アンテナ素子6の具体的な形状や 火きさ、あるいはバスパー5を打しない熱線反 射性透明電導膜2の具体的な分割パターンの形 状やその大小、あるいは個数などについては、 上記の図示例に限定されるものではない。更 は、スリット4を介在させて複数個の面に分割 した熱線反射性透明電影膜2のうち、少なぐと も1つの面には少なくとも1次のパスパー5.を 付設することで脱状アンテナ表子6を形成する とともに、この膜状アンテナ寮子6の周囲に位 狙して、パスパー5が付設されていない他の面 を構成している熱線反射性透明電路膜2がス リット4を介在させることで4個以上の面に分 別されたパターンで形成されているものであれ ばどのようなものであってもよい。 おいて、ガラス板1に設けられる熱線反射性透 明電導膜では、例えば透明性酸化器電導膜や透 男性酸化インジウム膜、あるいは、 Cr. ti.

特開昭62-193304 (4)

A8、Au、A1、Cn、Ni 等の通明性金属電彩股などにより形成することができる。このような組成からなる無線反射性透明電導膜2は、真空飛行法やスパッター法、CVD法、スプレー法、CLC法、プリント法など、適宜の被膜形成法を用いて形成することができ、場合によっては、無線反射性透明電導フィルムを貼着するなどして形成することもできる。

また、このような結線反射性透明電導膜2を 強化ガラス等の単板構造のガラス板1に形成す る場合には、車室内外のいずれか一側、好適に は車室内側に位置するガラス而に形成される。 ガラス板1が合わせガラスであるときは、いず れか一方の合わせ面、もしくは車室内外のいず れか…側、好適には車室内側に位置するガラス 面に形成される。

本名明において股状アンテナ案子 6 を構成するパスパー 5 は、寄電性金属粉末と低融点ガラスフリットとビヒクル、その他所望の成分を混合し、懸濁させた事間ペーストを無級反射性通

性に通じ、断熱性の優れた窓ガラスとして機能 させることもできる。

本意明に係るガラスアンテナのうち、第3図に示すパターンのアンテナ性能を、従来からあるガラスアンテナにおける第6図、第8図、第9図のパターンの各アンテナ性能と比較したところ、表1に示す実測値が得られた。

この場合、バスバーを有しない無線反射性通 明電専膜からの影響を全く受けない第6図に示 すアンテナパターのガラスアンテナから得られ る実測値を基準とし、これを0とした場合の数 値の均狭で各アンテナパターンのアンテナ性能 が示されている。

なお、アンテナ性能を実調する際の設定条件 は、次のとおりである。

> ・各 ス リ ッ ト 4 の 幅; 5mm ・絶 緑 ゾ ー ン 3 の 幅; 15mm

・透明電視膜2の点間抵抗; 20Q (±20%)

明心却膜2の - 側縁辺にプリントし、これを焼 成することで形成することができる。

なお、凶中の符号7はフィーダー線を示す。

本発明はこのようにして構成されているので、膜状アンテナ第子 B を形成している熱線反射性透明電導膜 2 と、これにスリット 4 を外線反射性透明電導膜 2 とが容量結合したいない無線反射性透明電導膜 2 とが容量結合したと過程でいるが、バスパー 5 を有していない無線反射と過程であるため、膜状アンテナをののに生じた誘起電圧の損状アンテナをののような膜状アンテナをののような膜状アンテナをののような膜状アンテナをののような膜状アンテナをののようなにあるガラスアンテナと同等のアンテナ性を得ることができる。

また、スリット4は、その幅を 10mm 以下の 狭幅に形成することにより、炎視的に煩雑感が なく、かつ冷暖房負荷軽減機能の優れた遮光性 を得ることができ、しかも、熱線反射性透明電 構膜2の存在を車室内側からみるならば低輻射

	# &	• 0	-5.8	-3.3	-1.0
	108	0	-8.1	-5.6	-0.5 -1.7 -2.7
	102	0	-7.0 -8.0	-5.0 -5.6	-1.7
	100	0		-3.8	-0.5
	88	0	-6.9	-3.7	-0.2
	96	0	-5.3	-2.6	-0.2
-	90	0	-1.6	-0.3	-1.2 -0.4 -0.2 -0.2
₩	88	0	-2.8	-1.6	-1.2
	周後数 MHZ アンテナパターン	第6因のパターン	第8図のパターン	第9図のパターン	毎3図のパターン
	/ ;	徐米例			本绘明

#12

特開昭62-193304 (5)

その結果は、安しに示すとおりであり、これによれば、水発明に係るガラスアンテナにおける事3回に示すパターンのものからは、従来からあるガラスアンテナのうち、第6回に示すパターンのものとほぼ同等のアンテナ性能が行られることが判りする。 つまり、バスバー 5 を行しない無線反射性透明電視膜 2 からの悪影響が軽減されていることが明らかとなる。

一方、表1によれば、第8図と第9図とに示す従来パターンのガラスアンテナについては、第6図のものに比してアンテナ性能が苦しく低下していることが判別する。

このような比較値によっても、 本発明に係る ガラスアンテナにおけるスリット 4 の存在は、 アンテナ性能の向上に大きく寄りしているもの であることを取い知ることができる。

[発明の効果]

以上述べたように木苑明によれば、腹状アンテナ岩子を構成している熱線反射性透明電導膜に隣接させてパスパーを有しない熱線反射性透

明電等股をガラス板面に設けたことにより、このガラス板に進光性と断熱性とに高む冷暖が負 経験機能を付与することができるとともに、 パスパーを有しない熱線反射性透明電等販をス リットを介して4 解以上の面に分割したことに よりアンテナ性能の低下を抑えることができる ので、自動車用のガラスアンテナとして好適に 使用することができる。

4 . 図面の簡単な説明

第1 図ないし第5 図は本発明に係るガラスアンテナのパターンを例示する正面図、第6 図ないし第9 図は従来からあるガラスアンテナのパターンを示す正面図である。

Ⅰ・・・ガラス板、

2 · · · 热線反射性透明電源膜,

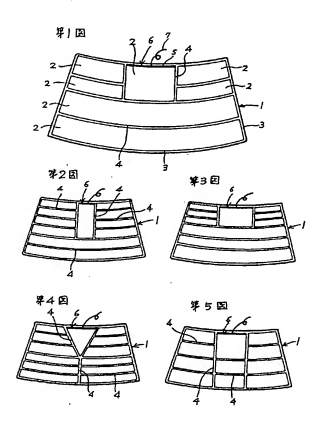
3・・・絶縁ゾーン、

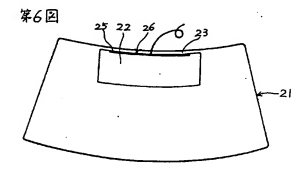
4・・・スリット.

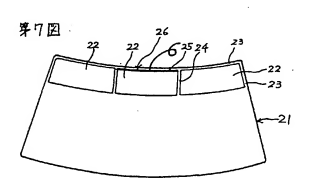
5・・・バスバー。

6 • • • 膜状アンテナ案子、

フ・・・フィーダー盤。







特開昭62-193304 (6)

